



N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.
Ul. Svornosti 50,
821 06 Bratislava
IČO. 35693959
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:
Tel: 00421/0245643045
Fax: 00421/0245643046
E-mail: ncn@ncn.sk
www.metanova.sk

Bankové spojenie:
Tatra banka
2627806066/1100
IBAN: SK27 1100 0000 0026 2780 6066
SWIFT: TATRSKBX

Technický list



METANOVA NICRO 636

Vysoko teplotné mazivo na kovanie s prísadou PTFE

METANOVA NICRO 636

NICRO 636 špičkový výrobok švajčiarskej spoločnosti NICRO SWISS A.G.

Netaviteľný mazací tuk zložený z nejedovatých komponentov, je vysoko účinný, silikónový mazací prostriedok pre ošetrovanie gumových tesnení. Používa sa tam, kde sú problémy so starnutím gumových tesnení, o - krúžkov, s vytekaním a oxidáciou existujúcich mazacích tukov alebo ich rozpúšťaním v olejoch.

Odolný rade agresívnych chemických látok, pohonným hmotám a hydraulickým olejom, s ktorými sa nemiešajú, voči nízkym a vysokým teplotám v rozmedzí: od -55 °C do +240 °C. testované a schválené pre potravinársky priemysel

Vlastnosti:

METANOVA NICRO 636

- zabráňuje starnutiu O - krúžkov a gumových tesnení
- vyznačuje sa dokonalou príľnavosťou a vynikajúcimi mazacími vlastnosťami
- po aplikácii predlžuje životnosť trecích plôch
- predlžuje životnosť ošetrovaných dielov
- neoxiduje, neodparuje sa a je nejedovatý
- odpudzuje vodu a je odolný voči vode, hmle a pare

Možnosti použitia:

METANOVA NICRO 636 - Ideálny pre ošetrovanie všetkých gumených tesnení, manžiet a O – krúžkov.

Vďaka svojim mazacím vlastnostiam je ideálny pre dlhodobé ošetrovanie pomalobežných strojných dielov pri vysokých teplotách - valčekové a guľôčkové ložiská dopravníkov, sušičiek, mazanie guľkových čapov..

Môže sa použiť na mazanie spojov rôznych konštrukčných materiálov - hliník, oceľ, bronz ...

Aplikácie:

METANOVA NICRO 636

Naniesť v tenkej vrstve na čistý a suchý povrch. Pri teplote 20°C spotrebovať do 3 rokov.

METANOVA NICRO 636

Technické dáta:

| Technické dáta: | Hodnota | Skúšobná metóda |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Farba | biela | |
| Zápach | charakteristický | |
| Konzistencia | pasta | |
| Odolnosť voči teplote: | -55 °C až + 240 °C | |
| Bod vzplanutia | >300 | |
| Neprchavá frakcia: | 100% | |
| Hustota: | 1,16 g/cm ³ pri 20°C | |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|
| Prienik prerušenia (mm / 10): | cca. 395 | DIN 51804/2 |
| Trieda NLGI: | 0 | |
| Rozpustnosť vo vode: | prakticky nerozpustný | pri 20 ° C |
| Tepelná vodivosť: | 0,1-0,2 W / mK | izbová teplota |
| Schválenie DVGW: | KTW D1 a D2 | pitná voda |
| Čas použiteľnosti | 3 roky | pri 20 ° C |

Balenie: 200 g, 1 kg